

Curriculum Vitae

Miguel Santana da Silva

Informações Pessoais

Morada Brasil: QNJ 34 Casa 01, Taguatinga-norte, Brasília – DF, 72140-340

GitHub: <https://github.com/miguelss03>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/miguel-s-silva-7aaa051b4/>

Telemóvel Brasil: +55 61 98182-3244

Correio eletrônico: miguelprogs.silva@gmail.com

Disponibilidade de mudança: Sim

Experiências

Agosto de 2021 - atualmente

Way-Buddy Turismo

- **Ação:** A Way-Buddy é uma startup júnior de turismo cujo o foco é a tecnologia e a gestão de turismo entre o Guia de turismo e o turista. As soluções propostas foram a otimização desse tráfego em dois aplicativos nativos, Android e iOS, que estão sendo desenvolvidos juntamente com a comunidade através de eventos como a campus party, expo turismo e algumas parcerias;

Agosto de 2021 - Junho de 2023

Intech Soluções em Tecnologia

- **Ação:** Intech é uma empresa que oferece soluções tecnológicas para entidades de previdência complementar, trabalhos efetuados na área da programação, utilizando a tecnologia Maker Bootstrap e Node.JS fornecendo manutenção e customização no sistema PrevSystem Web.

Janeiro de 2020 - Novembro de 2021

Aplicação Mobile – Keeping System

- **Ação:** Uma aplicação mobile Android planejada e desenvolvida para a loja de materiais de residência Leroy Merlin, o objetivo da aplicação é monitorar e organizar as manutenções preventivas no interior da loja. Atualmente a aplicação funciona em produção.

Educação e Formação

Abril de 2022 - Atualmente

Rocketseat, Coding School – Especialização tecnológica
Programa de aprimoramento e desenvolvimento de software na linguagem Javascript.

Janeiro 2019 - Julho 2021

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, CEUB – Centro Universitário de Brasília – Superior Tecnológico
Graduado pela Faculdade de Tecnologia e Ciências Sociais Aplicadas (FATECS).

Abril de 2020 - Janeiro de 2021

React Native, Fábrica Aplicativos – Curso de aplicações Mobile (120 horas)

Ênfase na construção de aplicativos nativos para Android e iOS utilizando React Native e Node.JS.

Setembro de 2018 - Novembro de 2018

Automação em robótica e Arduino, Senac – Profissionalizante (120 horas)

Curso voltado para a automação no desenvolvimento e controle robótico utilizando a plataforma de controle do Arduino.

Abril 2018 - Outubro de 2019

Tecnologia da Informação, Prepara Cursos - Técnico (162 horas)

Analista de Tecnologia da Informação, habilitado para executar, planejar e dimensionar sistemas da informação.

Especialidades Tecnológicas – Soft Skills

Linguagens de Programação: *Java; Javascript; Typescript;*

Frameworks: *Node.JS; ReactJS; React Native (Expo e CLI);*

Programação web básica: *HTML, CSS, Javascript, SQL SERVER, Git, GitHub;*

React Native (Mobile): *Typescript, Expo/Bareworkflow, NativeBase, Firebase, React Hooks, React Navigation, React Authentication, Styled Components, AsyncStorage;*

ReactJS (Front-end): *Typescript, React Hooks, Tailwind CSS, Next.JS;*

Node.JS (Back-end): *Typescript, Prisma (ORM), Express, API RESTful, Axios, Context API;*

Competências Pessoais – Hard Skills

Competências de Comunicação

- Boa capacidade de comunicação e interação com o público em geral;
- Excelente capacidade de trabalho em equipe, mantendo boas relações com qualquer pessoa;
- Determinação e Curiosidade no desenvolvimento das atividades;
- Proativo na busca de soluções para problemas;

Competências de Organização

- Boa capacidade de organização utilizando ferramentas como o trello, Microsoft Power B.I e metodologias ágeis Scrum e BPM CBOK.